



Variotec V

Multifunktionale, ausziehbare und treppengängige Leiter mit kompaktem Transportmaß in robuster, langlebiger Ausführung.

Produktbeschreibung

- Multifunktionale, ausziehbare und treppengängige Leiter mit kompaktem Transportmaß in robuster, langlebiger Ausführung.
- Gewünschte Arbeitshöhe im Sprossenabstand von 280 mm einstellbar.
- Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenschiebbar.
- Funktionelle, robuste Bolzenscharniere, geschraubt und leicht auszuwechseln, Bestell-Nr. 42439 mit Aluminium-Lamellengelenk.
- Mit ausklappbaren Auslegern für den Einsatz als Anlegeleiter nach EN131-1.
- Ausleger lassen sich für den Transport oder bei Verwendung als Stehleiter platzsparend einklappen.
- Holme aus Alu-Strangpressprofilen für höchste Stabilität.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.



Hinweise und Besonderheiten

Optimal für den Einsatz auf Treppen durch beidseitige Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse.

Produkteigenschaften



Belastung max. 150 kg	Beschichtung natur	Garantie 10 Jahre	Holmhöhe 60 mm	Holmhöhe 70 mm
Holmhöhe 60mm / 70mm	Material Aluminium	Normen EN 131-4	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm
Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufentiefe 30 mm	certification-mark-pf TÜV Süd		

Produktvarianten

Artikel-Nr. 42437	Artikel-Nr. 42438	Artikel-Nr. 42439
Arbeitshöhe als Anlegeleiter 4.95 m	Arbeitshöhe als Anlegeleiter 6.05 m	Arbeitshöhe als Anlegeleiter 7.1 m
Arbeitshöhe als Stehleiter 3.4 m	Arbeitshöhe als Stehleiter 3.9 m	Arbeitshöhe als Stehleiter 4.4 m
Gewicht 15 kg	Gewicht 18 kg	Gewicht 22 kg
Länge als Anlegeleiter 4.17 m	Länge als Anlegeleiter 5.29 m	Länge als Anlegeleiter 6.4 m
Maße, zusammengeklappt 1,3m × 0,64m × 0,21m	Maße, zusammengeklappt 1,58m × 0,71m × 0,21m	Maße, zusammengeklappt 1,86m × 0,78m × 0,21m
Sprossenanzahl 4 × 4	Sprossenanzahl 4 × 5	Sprossenanzahl 4 × 6
Transportabmessungen 1.310 mm × ca. 640 mm × 200 mm	Transportabmessungen 1.580 mm × ca. 710 mm × 200 mm	Transportabmessungen 1.860 mm × ca. 780 mm × 210 mm



senkr. Höhe als Stehleiter

2.2 m

senkr. Höhe als Stehleiter

2.7 m

senkr. Höhe als Stehleiter

3.09 m